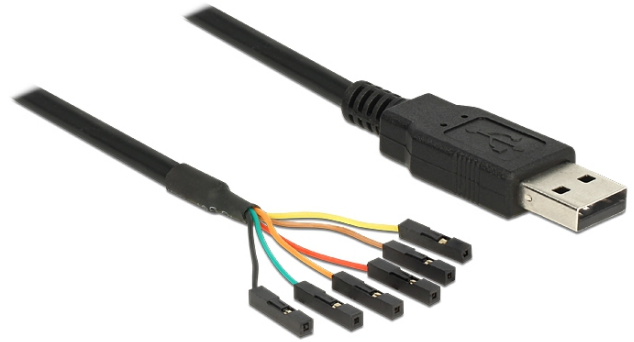




## Delock Convertidor de USB 2.0 a Serie TTL con un conector hembra de 6 pines por separado de 1,8 m (5 V)

### Descripción

Este convertidor USB 2.0 a TTL de Delock se puede conectar directamente a los conectores GPIO (entrada / salida de propósito general) o UART (receptor / transmisor asíncrono universal). El convertidor es adecuado para aplicaciones en computadoras de una sola tarjeta, controladores, FPGA, MCU y en circuitos electrónicos, etc.



ca. 1,8 m

### Especificación técnica

- Conectores:
  - 1 x USB 2.0 Tipo-A macho >
  - 1 x cabezal de 6 pines TTL 5 V hembra por separado
- Conjunto de chips: FTDI FT232RL
- Valor normalizado del cable: 26 AWG
- Corriente sin carga: 70 uA
- Compatible con el controlador UHCI / OHCI / EHCI
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 1 Mbps
- Databits: 7 u 8
- Stopbits: 1 o 2
- Paridad: ninguno, espacio, par, impar, marca
- Control de flujo: ninguno, hardware RTS / CTS, software XON / XOFF
- FIFO:
  - 128 Byte - RX
  - 256 Byte - TX
- Longitud del cable conectores incluido: aprox. 1,8 m
- Temperatura de funcionamiento: -20 °C ~ 80 °C

### Requisitos del sistema

- Linux Kernel 2.6 o superior
- Mac OS 10.5 o superior
- Windows CE 4.2/5.0/6.0
- Windows XP/XP-64/Vista/Vista-64/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC o equipo portátil con un puerto USB Tipo-A disponible

### Contenido del paquete

- Convertidor USB 2.0 serial TTL
- Driver en CD
- Manual del usuario

### Número de elemento 83786

EAN: 4043619837861

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box



Image



ca. 1,8 m